JP 6-152636

Claim 1

A data transmission method for transmitting data on a plurality of channels from a center side apparatus to a receiving side terminal apparatus via a digital circuit switching network, wherein, when a data path between the center side apparatus and the receiving side terminal apparatus is established via the digital circuit switching network in response to a data communication service request from the receiving side terminal apparatus, the receiving side terminal apparatus detects a relative circuit delay time information between the data on the plurality of channels received from the center side apparatus via the data path, and transfers the relative circuit delay time information to the center side apparatus via the digital circuit switching network, and the center side apparatus controls delay so that the receiving side terminal apparatus can simultaneously receive data on channels corresponding to the data communication service request, and transmits the data on the plurality of channels to the receiving side terminal apparatus via the digital circuit switching network.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-152636

(43)公開日 平成6年(1994)5月31日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H04L 12/50

8732-5K

H04L 11/20 103 A

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-295089

(22)出願日

平成4年(1992)11月4日

(71)出願人 000233479

日立通信システム株式会社

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町180番地

(72)発明者 小西 昭彦

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町180番地日立

通信システム株式会社内

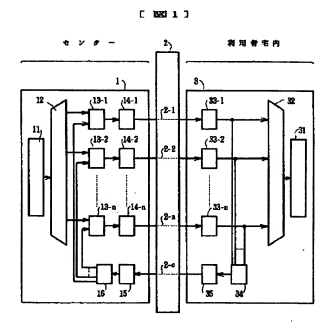
(74)代理人 弁理士 秋本 正実

(54) 【発明の名称】 複数チャネル間に跨がるデータ伝送方式

(57)【要約】

【目的】 受信側端末装置各々での位相合せ不要とし て、センタ側装置より複数チャネル間に跨がるデータを 受信側端末装置に伝送すること。

【構成】 網2内でのデータパス確立時に、装置1から の複数チャネル間に跨がるデータからはこれらデータの 相対的遅延時間が装置3で検出され得、これを装置1に 転送すれば、装置1ではその遅延時間にもとづき、デー 夕通信サービス要求に係るチャネル対応データ各々を遅 延制御することが可能となり、遅延制御されたチャネル 対応データ各々を複数チャネル間に跨がるデータとして 装置3に伝送すれば、装置3ではそれらデータを位相同 期状態で受信し得るものである。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル回線交換網を介しセンタ側装 置より複数チャネル間に跨がるデータを受信側端末装置 に伝送せしめる際でのデータ伝送方式であって、受信側 端末装置からのデータ通信サービス要求に伴い、センタ 側装置と受信側端末装置との間のデータパスがディジタ ル回線交換網を介し確立せしめられる際に、受信側端末 装置においては、センタ側装置から上記データパスを介 し伝送された、複数チャネル間に跨がるデータの該デー 夕相互間の相対的回線遅延時間情報が検出された上、デ 10 ィジタル回線交換網を介しセンタ側装置に転送されるこ とによって、センタ側装置では該相対的回線遅延時間情 報にもとづき、上記データ通信サービス要求に係るチャ ネル対応データ各々は受信側端末装置で同時に受信され るべく遅延制御された上、ディジタル回線交換網を介し 複数チャネル間に跨がるデータとして受信側端末装置に 伝送されるようにした複数チャネル間に跨がるデータ伝 送方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタル回線交換網 を介しセンタ側装置より複数チャネル間に跨がるデータ を受信側端末装置に伝送せしめる際でのデータ伝送方式 に係わり、特にセンタ側装置からの複数チャネル間に跨 がるデータが受信側端末装置で同時に受信されるように した複数チャネル間に跨がるデータ伝送方式に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】ISDN等のディジタル回線交換網を介 レデータ通信が行われるに際しては、データ通信サービ 30 スの種別如何によっては、複数のチャネルが1つの回線 として東ねられた上、この回線を介しデータ通信が行わ れるようになっている(このようなデータ伝送形態をバ ルク伝送と称す)。しかしながら、バルク伝送が行われ る際には、ディジタル回線交換網上での伝送遅延特性を 考慮の上、データ伝送を行う必要があるものとなってい る。これは、複数のチャネル対応のデータはそれぞれが 独立なものとして、ディジタル回線交換網内では別々の 経路を辿って伝送されることがあり、複数チャネル間に 跨がるデータが常時同期状態を維持したまま伝送される とは限らないからである。したがって、バルク伝送が行 われる場合には、複数チャネル間に跨がるデータの伝送 上での同期を確保すべく、それらデータ相互間での相対 的遅延時間を解消せしめる必要があるというものであ る。

【0003】ところで、複数チャネル間に跨がるデータ 相互間での相対的遅延時間を解消せしめる技術として は、「マルチメディア符号化の国際標準」(1991年 6月、丸善株式会社発行、頁211) に記載のものが知 られている。これによる場合、データ送信側からは複数 50 チャネル間に跨がるデータ各々に対しては位相を示す位 相同期情報が付加せしめられた上、これらデータが同一 位相を以て送信される一方、データ受信側ではそれら複 数チャネル間に跨がるデータを受信するに際しては、デ 一夕各々に付加されている位相同期情報にもとづき、最

2

も位相が遅れているデータに、位相が進んでいるデータ を位相合せすべく位相進みデータ各々はその位相進み分 だけチャネル対応の遅延手段(遅延メモリ等)で遅延せ しめられたものとなっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ように、複数チャネル間に跨がるデータに対する位相合 せが受信側で行われる場合には、同時受信チャネル数が 多い程に、遅延時間が制御可とされた遅延手段(遅延メ モリ等)を多く具備せしめておく必要があり、また、そ れら遅延手段にしても、データ相互間での相対的遅延時 間が大きい程に大なる遅延容量のものが要されるものと なっている。即ち、位相合せが受信側で行われる場合に は、受信側端末装置での構成が徒に複雑化することは否 めなく、パルク伝送を経済的に行い得ないというわけで ある。特にデータ通信サービス上、センタ側装置から複 数チャネル間に跨がるデータがディジタル回線交換網を 介し受信側端末装置各々に送信される場合には、受信側 端末装置各々での位相合せを不要とすべく、データに対 する位相合せのための前処理を、むしろセンタ側装置に 行わしめるのが有利であるというものである。

【0005】よって、本発明の目的は、受信側端末装置 各々での位相合せ不要として、ディジタル回線交換網を 介しセンタ側装置より複数チャネル間に跨がるデータを 受信側端末装置に伝送せしめ得る複数チャネル間に跨が るデータ伝送方式を供するにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的は、受信側端末 装置からのデータ通信サービス要求に伴い、センタ側装 置と受信側端末装置との間のデータパスがディジタル回 線交換網を介し確立せしめられる際に、受信側端末装置 においては、センタ側装置から上記データパスを介し伝 送された、複数チャネル間に跨がるデータの該データ相 互間の相対的回線遅延時間情報が検出された上、ディジ タル回線交換網を介しセンタ側装置に転送されることに よって、センタ側装置では該相対的回線遅延時間情報に もとづき、上記データ通信サービス要求に係るチャネル 対応データ各々は受信側端末装置で同時に受信されるペ く遅延制御された上、ディジタル回線交換網を介し複数 チャネル間に跨がるデータとして受信側端末装置に伝送 されることで達成される。

[0007]

【作用】受信側端末装置からのデータ通信サービス要求 に伴い、センタ側装置より複数チャネル間に跨がるデー タがディジタル回線交換網を介しその受信側端末装置に

40

3

伝送せしめるに際して、そのデータ伝送に先立つデータ パス確立時に、センタ側装置からそのデータパスを介し 複数チャネル間に跨がるデータを伝送すれば、これら複 数チャネル間に跨がるデータのデータ相互間の相対的回 線遅延時間情報は受信側端末装置で検出され得るものと なっている。したがって、この相対的回線遅延時間情報 をディジタル回線交換網を介しセンタ側装置に転送する ようにすれば、センタ側装置ではその相対的回線遅延時 間情報にもとづき、データ通信サービス要求に係るチャ ネル対応データ各々を遅延制御することが可能となり、 それら遅延制御されたチャネル対応データ各々がディジ タル回線交換網を介し複数チャネル間に跨がるデータと して受信側端末装置に伝送される場合には、受信側端末 装置では位相合せ不要として、そのまま複数チャネル間 に跨がるデータを位相同期状態で受信し得るものであ る。

[0008]

【実施例】以下、本発明を図1により説明する。図1は 本発明に係る一例での中継方式を、センタ側装置、受信 側端末装置各々の内部構成とともに示したものである。 これによる場合、一般にセンタ側の送信装置1には、デ ィジタル回線交換網2を介し受信端末装置(利用者宅内 に設置) 3が多数収容されており、送信装置1にディジ タル回線交換網2を介し何れかの受信端末装置3から何 等かのデータ通信サービス要求があった場合には、デー 夕通信サービスを行うべく、送信装置 1 からは、そのサ ービスに係る複数チャネル間に跨がるデータがディジタ ル回線交換網2を介しその受信端末装置3に伝送せしめ られるものとなっている。より具体的には、送信装置1 においては、送信回路11からの送信データは分離回路 30 12でnチャネル分のデータとして分割されでた上、網 制御ユニット14-1~14-nを介しディジタル回線 交換網2内の下りチャネル2-1~2-nを介しデータ 通信サービス要求に係る受信端末装置3に伝送される一 方、その受信端末装置3においては、下りチャネル2ー 1~2-n各々からのデータは網制御ユニット33-1 ~33-nで受信された上、多重回路32で多重化せし められ状態で受信回路31に転送せしめられているもの である。

【0009】しかしながら、送信装置1よりデータが下 40りチャネル2ー1~2ーn各々へ位相同期せしめられた状態で伝送される場合には、既述した如くの不具合が生じることは明らかである。送信装置1に下りチャネル2ー1~2ーn対応に設けられている遅延制御可メモリ13ー1~13ーnはそのような不具合を解消すべく設けたものである。予め受信端末装置3でのデータ相互間の相対的位相関係が知れている場合には、この相対的位相関係にもとづき下りチャネル2ー1~2ーnへのデータを遅延制御可メモリ13ー1~13ーnで遅延制御した上、下りチャネル2ー1~2ーn上に非位相同期状態で 50

伝送せしめる場合には、受信端末装置3に伝送されるまでの間に、データ相互間の非位相同期状態は下りチャネル2-1~2-n各々での伝送遅延により解消される結果、受信端末装置3では、下りチャネル2-1~2-nからのデータは位相合せ不要として受信され得るものである。

【0010】より詳細に説明すれば、受信端末装置3で のデータ相互間の相対的位相関係は送信装置1、受信端 末装置3間のデータパスが確立される際に知れるものと 10 なっている。詳細な説明は省略するが、受信端末装置3 より送信装置1へのアクセス要求があった場合には、デ ィジタル回線交換網2内での公知の呼接続制御手順によ って、送信装置1、受信端末装置3間は下りチャネル2 ー1~2-nおよび上りチャネル2-0を以て論理的に 接続されるものとなっている。このようにして、データ パスが確立された状態で、送信装置1からのデータを下 りチャネル2-1~2-n各々を介し同期情報監視回路 34で監視すれば、それらデータ各々に付加されている 同期情報からは、それらデータ相互間での相対的位相関 係が知れるというものである。したがって、この相対的 位相関係を網制御ユニット35、上りチャネル2-0、 網制御ユニット15を介し遅延メモリ制御回路16に転 送するようにすれば、遅延メモリ制御回路16による制 御下に、下りチャネル2-1~2-n各々へのデータは 遅延制御可メモリ13-1~13-nで遅延制御せしめ られるものである。具体的には、位相進み量が大きいデ ータ程に、そのデータに対しては大きな遅延量が与えら れるべく、遅延制御可メモリ13-1~13-n各々で の遅延量が制御されればよいものである。よって、遅延 制御可メモリ13-1~13-n各々からのデータは非 位相同期状態として得られるが、これらデータが下りチ ャネル2-1~2-n上に伝送される場合には、受信端 末装置3に伝送されるまでの間に、それらデータ相互間 の非位相同期状態は下りチャネル2-1~2-n各々で の伝送遅延により解消されることから、受信端末装置3 では、下りチャネル2-1~2-nからのデータは位相 合せ不要として受信された上、そのまま多重化され得る ものである。

[0011]

7 【発明の効果】以上、説明したように、請求項1による場合は、受信側端末装置各々での位相合せ不要として、ディジタル回線交換網を介しセンタ側装置より複数チャネル間に跨がるデータを受信側端末装置に伝送せしめ得るものとなっている。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明に係る一例での中継方式を、センタ側装置、受信側端末装置各々の内部構成とともに示す図

【符号の説明】

50 1…送信装置、2…ディジタル回線交換網、3…受信端

5

末装置、11…送信回路、12…分離回路、13-1~ 13-n…遅延制御可メモリ、14-1~14-n、1 5、33-1~33-n、35…網制御ユニット、16

…遅延メモリ制御回路、2ー0…上りチャネル、2ー1 ~2ーn…下りチャネル、31…受信回路、32…多重 回路、34…同期情報監視回路

【図1】

